



Lector de Memoria MicroSD FCR-MRG2 KINGSTON

Descripción

Este lector listo para ponerse en movimiento, suprime la necesidad de cargar con cables de transferencia USB adicionales y la típica espera a causa de las lentas transferencias de archivos, usando la tecnología Bluetooth®, entre celulares y PCs. También reemplaza su adaptador para tarjeta SD, ya que la tarjeta microSD encaja directamente en el lector. Cuando se encuentra en uso, el lector de tarjetas microSD aparece como una letra de dispositivo (Ej. E:\) y la transferencia de datos es tan sencilla como arrastrar y soltar. Utilice el lector con una tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC para obtener la capacidad de almacenamiento para varias transferencias útiles, o adquiera contenido para cargar adicionalmente en su teléfono, incluyendo:

- Copias de seguridad de la información de contacto de sus amigos, parientes o de negocios, para cuando cambia de celular.
- Trasladar la biblioteca de música digital almacenada en su PC para utilizarla en su teléfono.
- Transferencia de un video capturado en la cámara de su teléfono para subirlo a la Web sin necesidad de utilizar minutos de red adicionales.
- Descargue nuevas aplicaciones móviles en su PC con el fin de usarlas en su celular sin necesidad de utilizar tiempo de la red.

Guarde toda su vida móvil — fotografías, canciones, mensajes de texto, clips de video e información personal — en una tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC , luego trabaje con ellos a la perfección a través de plataformas de dispositivos con el Lector de tarjetas microSD.

ESPECIFICACIONES

MODELO	FCR MRG2
TIPO	Lector de tarjetas MicroSD USB 2.0
COMPATIBILIDAD	Tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC
CONECTIVIDAD	Se conecta fácilmente a un puerto USB 2.0 o 3.0
VELOCIDAD DE TRANSFERENCIA DE DATOS	Hasta 5,0GB/seg
REQUERIMIENTOS	Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Mac OS X v.10.9.x+, Linux v.2.6.x+, Chrome OS™ Puerto USB
DIMENSIONES	24.99 x 12.14 x 2.64 mm(0.984 x 0.478 x 0,104 pulgadas)
PESO	3.8 g (0.137 onzas)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0 a 60 °C / 32 a 140 °F
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40 a 85 °C/ -40 a 185 °F